⑩日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-168473

Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月28日

B 65 D 81/32 77/04

G-7191-3E F-8407-3E

審查請求 有 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称 包装体

②実 願 昭63-64022

顧 昭63(1988)5月17日

**②**考·条 者 武 男 ②出 質 人

神奈川県横浜市西区御所山町45

砂代 理 人

東海 金属株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宮家町1番地

弁理士 有賀 三幸 外2名

- 1. 考案の名称
  - 包装体
- 2 実用新築登録請求の範囲
  - 1. 一線辺部に開坡用の2片の耳部を形成せしめて一の内容物を密封した内袋を、他の内容物を密封した内袋を、他の内容物を密封した外袋に、当該内袋の2片の耳部を当該外袋の相対向する異なる内面にそれぞれ各別に接着して収納せしめたことを特徴とする包装体。
- 3. 考案の詳細な説明
  - [ 産業上の利用分野 ]

本考案は包装体、更に詳細には例えば冷寒 剤や発熱剤等の化学反応物、あるいはドレッ シング等のミックス食品の如く、使用時に2

種の物質を混合せしめる必要がある場合の包 装体に関する。

### 〔従来の技術〕

### [ 考案が解決しようとする課題]

然しながら、上記の各別包装方式の場合に

は、開封後別容器にて偶合するため、内容物 は汚染される;開對及び混合時に内容物が皮 廣や衣服に付着する; 内容物が飛散性物質 (粉体)や弾発性物質の場合には開封及び混 合時に大気中への飛散や揮発が生じる等の欠 点があり、また上記イーシーピール性シール 方式の場合には、各収容部間の開通部が狭く 値く限られたものであるため、液体(硫体) 相互混合の場合であつても混合効率性に劣り、 況んや固体混合の場合には事実上不可能であ る:製品の製造段階や硫通段階で取り扱いミ ス等の外的要因による加圧等により両物質が 容易に混合されてしまり危険性がある等の欠 点を免れなかつたのが寒状であつた。

斯かる寒状に於て本考案者は種々検討を重

ねた結果、上記の如き従来の欠点を解消した 本考案包装体を楽出したものである。

#### [課題を解決するための手段]

すなわち、本考案は一縁辺部に開抜用の2 片の耳部を形成せしめて一の内容物を密封した内袋を、他の内容物を密封した外袋に、当 該内袋の2片の耳部を当該外袋の相対向する 異なる内面にそれぞれ各別に接着して収納せ しめたことを特徴とする包装体である。

#### 〔吳施例〕

以下一與施例を示す図面と共に本考案を更に説明する。

1は一の内容物Aを密封した内袋で、一縁 辺鄙に切り込み11により開披用の2片の耳 邵12a、12bが形成せられているもので ある。尚、内袋1の具体的密封伝はその如何を問わないが、側鹸部13をヒートシールせ しめるのが簡便である。

2は他の内容物Bを密封した外袋で、その 具体的密封伝もその如何を問わないが、側縁 部21と共に、前記2片の耳部12a、12 bと直交するような上下両面の中央部位22 に於て突出帯状にヒートシールせしめるのが、 当該突出シール部の把持による開玻操作性に 良い結果を与える。

而して、射かる内袋1と外袋2とは、前者が後者に収納せられているものであるが、当該内袋1の2片の耳部12a、12bは、当
該外袋2の相対向する異なる内面2a、2b
に、すなわち内袋耳部12aは外袋内面2a

に、内袋耳部12bは外袋内面2bにそれぞれ谷別にヒートシール等により接着せられている。

#### 〔作用〕

本考案は以上の如く構成せられるものであるから、内袋耳部12a、12bに近接する外級2の上下両面部(突出シール部が存する場合には当該突シール部)を適宜把持し、両 19種入外万向(凶中矢印P)に引張れば、外袋内面2a、2bにそれぞれ内袋耳部12a、12bが接着せられているので、内袋1が切り込み11から引き殺かれ、切断開披されて内容物A及びBの混合が外袋2内に於て行なわれる。

#### [ 考案の効果]

以上従つて、本考案包装体を用いれば、混合は外袋内に於て行なわれるため、従来の各別包装方式の如き欠点は全く存しない。

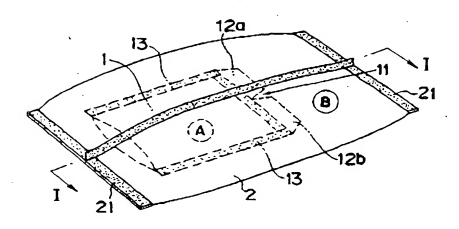
また、本考案内袋は単なる加圧による開通ではなく、引き裂き切断による開披であるため、外的要因による使用前破断は発生し難く、しかも使用時に於ては大きく破断される結果、退合が速やかに行なわれ、液体(流体)のみならず、固体相互の退合にも極めて有利に適用実施し得るものである。

### 4. 図面の簡単を説明

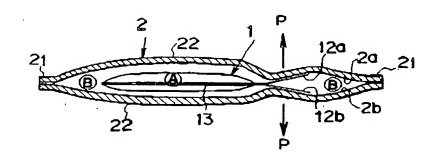
図面は本考案の一奥施例を示すもので、第 図 1 図はその斜視説明、第 2 図は I - I 線断面 17年入 説明図である。

以 上

### 第1 凶



### 第2図



1:内铁 120,126:内袋耳部

2: 外袋 20,26: 外袋内面

789